**Конкурсная заявка
муниципального образования для участия
в номинации «Градостроительная политика, обеспечение благоприятной
среды жизнедеятельности населения и развитие жилищно-коммунального хозяйства» Всероссийского конкурса «Лучшая муниципальная практика»**

Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Прошу рассмотреть конкурсную заявку для участия в номинации «Градостроительная политика, обеспечение благоприятной среды жизнедеятельности населения и развитие жилищно-коммунального хозяйства» Всероссийского конкурса «Лучшая муниципальная практика» муниципального образования (далее – Конкурс):

городское поселение

(городской округ (городской округ с внутригородским делением)/
городское поселение/сельское поселение)

Ершовский

(муниципальный район)

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

 город Ершов .

(статус административного центра субъекта Российской Федерации)

в категории:

I категория

(I категория – городские округа (городские округа с внутригородским делением)
и городские поселения; II категория – сельские поселения)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I. Основные данные по муниципальному образованию за** | **2019** | **год (отчетный год)** |

городское поселение город Ершов

(городской округ (городской округ с внутригородским делением)/городское поселение/сельское поселение)

Ершовский

(муниципальный район)

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

городское поселение

(статус административного центра субъекта Российской Федерации)

|  |
| --- |
| Общая информация |
| Дата образования городского округа/городского поселения/сельского поселения | год | 1893 |
| Количество физических лиц, зарегистрированных по месту проживания/пребывания (далее - жители) городского округа/городского поселения/сельского поселения | тыс. человек | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 19237 | 18766 |
| Средства местного бюджета, предусмотренные за отчетный год | млн. рублей | 179,7 |
| Общая площадь городского округа/городского поселения/сельского поселения | га | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 3150,0 | 3150,0 |
| Общая площадь парков, садов, скверов, бульваров, лесопарков, озеленения улично-дорожной сети, за исключением неблагоустроенных лесов в пределах городского округа/городского поселения/сельского поселения | га | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 325,0 | 9,02 |
| Общая протяженность улично-дорожной сети на территории городского округа/городского поселения/сельского поселения, | км | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 120,7 | 120,7 |
| в том числе с асфальтобетонным покрытием | км | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 55,5 | 55,5 |
| Общая площадь жилищного фонда городского округа/городского поселения/сельского поселения, всего: | тыс. кв. м | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 660,8 | 663,5 |
| в том числе: |  |  |  |
| а) государственного: | тыс. кв. м | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| - многоквартирные дома | 2,9 | 2,9 |
| - индивидуальные жилые строения | 7,3 | 7,3 |
| б) муниципального: | тыс. кв. м | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| - многоквартирные дома | 14,0  | 14,0 |
| - индивидуальные жилые строения | 3,2 | 3,2 |
| в) частного: | тыс. кв. м | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| - многоквартирные дома | 275,5 | 275,5 |
| - индивидуальные жилые строения | 326,9 | 329,6 |
| Общая протяженность систем инженерной инфраструктуры на территории городского округа/городского поселения/сельского поселения: | км |  |  |
| - теплоснабжения, в том числе с износом более 70% | км | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 13,0/9,1 | 13,0/9,1 |
| - электроснабжения, в том числе с износом более 70% | км | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 390,3/117,1 | 390,3/117,1 |
| - газоснабжения, в том числе с износом более 70% | км | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 172,88/25,9 | 172,88/25,9 |
| - водоснабжения, в том числе с износом более 70% | км | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 115,9/69,5 | 115,9/69,5 |
| - водоотведения, в том числе с износом более 70% | км | на 1 января отчетного года | на 31 декабря отчетного года |
| 25,0/17,5 | 25,0/17,5 |

 II. Описание муниципальной практики

Составитель паспорта муниципальной практики: первый заместитель главы администрации Ершовского муниципального района

Ф.И.О.: Усенин Дмитрий Павлович

адрес электронной почты: g.p.a72@yandex.ru

тел.: 8 (84564) 5-26-26

 1. Наименование практики:

|  |
| --- |
| Перевод на индивидуальное отопление многоквартирных домов МО город Ершов |

 2. Наименование муниципального образования и субъекта Российской Федерации, в котором была реализована практика:

|  |
| --- |
| городское поселение город Ершов Саратовской области |

 3. Предпосылки реализации.

 3.1. Краткое описание ситуации, обусловившей необходимость реализации практики:

|  |
| --- |
|  Численность населения в г. Ершове составляет 19,2 тыс. человек. Многоквартирный жилой фонд составляет 275,5 тыс. м2, в котором проживает 10,6 тыс. человек. Теплоснабжение жилого фонда и объектов бюджетной сферы обеспечивали котельные г. Ершова. В г. Ершове работало 8 котельных, которые были введены в эксплуатацию в 1970-80 годы и оснащены современными на тот момент котлами «Наделяева», «Универсал», «Факел», «КВЖ», «ТМ-100». Теплоснабжение осуществлялось по тепловым сетям общей протяженностью 53,5 км. С течением времени в процессе эксплуатации котельные вырабатывали свой технический ресурс, к 2019 году в эксплуатации остались 2 котельные МУП «Городское хозяйство». Низкая эффективность использования существующего устаревшего оборудования (в частности отопительных систем) и коммуникаций начали приводить к перерасходу тепла, топлива и завышенным затратам на содержание сетей. Увеличилось потребление природного газа, себестоимость выработки тепловой энергии и подогрева горячей воды резко возросла, соответственно, предоставление услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения стало убыточным. Как следствие, это повлекло за собой увеличение задолженности теплоснабжающей организации за потребленный природный газ. Все эти проблемы накопились и обострились к 2019 году. Модернизация котельного оборудования котельной или установка модульных котельных для отопления жилых домов оказалась экономически нецелесообразна, так как уже начался постепенный переход с центрального на индивидуальное отопление жилых помещений многоквартирных домов за счет собственных средств жителей. В 2019 году с начала реализации мероприятий по переводу на индивидуальное отопление количество абонентов уменьшилось на 58 %. Применительно к г.Ершову в качестве первоочередных мероприятий целесообразно было выполнить перевод централизованной системы теплоснабжения жилого фонда на индивидуальное отопление с установкой поквартирных теплогенераторов. |

 3.2. Проблемы, которые должны были быть решены реализацией практики:

|  |  |
| --- | --- |
| N | Описание проблемы или комплекса проблем |
| 1 |  Невозможность модернизации газового оборудования котельных в связи с нерентабельностью вложения финансовых средств |
| 2. |  Высокий уровень задолженности муниципальной теплоснабжающей организации за потребленный природный газ перед газовой компанией |
| 3. |  Большие тепловые потери в процессе транспортировки и отопления в многоквартирном доме |
| 4. |  Отсутствие технической возможности осуществления постоянного горячего водоснабжения для жителей многоквартирных домов  |
| 5. |  Повышение уровня платежей населения за топливно-энергетические ресурсы  |

 4. Возможности (ресурсы), которые позволили реализовать практику:

|  |  |
| --- | --- |
| N | Описание возможностей |
| 1. | Выделение финансовых средств из местного бюджета МО города Ершов в размере 22,6 млн. рублей. |
| 2. | Реализация мероприятий по переводу на индивидуальное отопление жилых помещений стала возможной при софинансировании с собственниками данных помещений. Ориентировочно жителями-собственниками были затрачены финансовые средства в размере 30,5 млн.рублей. |

 5. Результаты проекта (что было достигнуто) в измеримых величинах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| 1 | Перевод на индивидуальное отопление жилых помещений многоквартирных домов в 2019 году, квартир | 504 |
| 2 | Вывод из эксплуатации котельной №1 МУП «Городское хозяйство» с дальнейшим переоборудованием помещений котельной для организации деятельности малого и среднего бизнеса | 1 |
|  | Всего | 504 квартиры |

 6. Положительные изменения, наступившие в результате внедрения практики.

 6.1. Краткое описание экономических и/или социальных эффектов от реализации практики:

|  |
| --- |
|  Реализация мероприятий по переводу на индивидуальное отопление многоквартирных домов позволила вывести из эксплуатации нерентабельную котельную и изношенные тепловые сети, снизить нерациональные потери в окружающую среду, сократить расход топлива, обеспечить снижение платежей населения за ТЭР, сократить сроки ликвидации задолженности за потребленный газ. Главным преимуществом, безусловно, является экономичность индивидуального типа отопления. Как показала практика, при эксплуатации современной автономной системы отопления, собственник жилья платит в 2-3 раза меньше, чем мог бы платить при централизованной системе отопления. К тому же, затраты на горячее водоснабжение отличаются ещё более выгодно. Как правило, такие затраты в 3-5 раз меньше, нежели в квартирах с центральным теплоснабжениям. В автономных системах отопления экономия газа достигает двухсот процентов (200%), а в системе горячего водоснабжения - трехсот двадцати процентов (320%). Огромную роль, здесь, играет отсутствие больших потерь тепловой энергии на магистралях. Жильцы квартир, оборудованных системами индивидуального отопления, не платят тепловым компаниям за содержание штата сотрудников и специалистов, обслуживающих муниципальные теплосети.  Перевод на индивидуальное отопление позволил получить и другие плюсы.* Жилец самостоятельно регулирует климат в квартире, а не ждет начала отопительного сезона (или весной его окончания), максимальный комфорттакойэксплуатации заключается в том, что температуру в каждой комнате и в квартире в целом можно регулировать по своему усмотрению.
* Ещё одним достоинством систем индивидуального отопления является их полная независимость от теплоцентралей. Таким образом, жильцы квартир могут не беспокоиться о проводимых ремонтно-восстановительных работах, плановых отключениях горячей воды летом или о перебоях в поставках топлива в котельные.

 Радиаторы и трубы отопления в квартире всегда заполнены водой (нет контакта с воздухом, как при централизованной системе почти 4-5 месяцев в год система простаивает и благополучно окисляется), что снижает скорость коррозии внутренней поверхности элементов системы отопления.  Также, появилась возможность установки сколько угодно большого числа радиаторов отопления в своей квартире. В соответствии с правилами по эксплуатации жилищного фонда для увеличения количества радиаторных батарей требуется специальное разрешение от управляющей компании, которого можно и не получить. При установленной системе индивидуального отопления, владелец может установить необходимые отопительные приборы, поскольку платит за всё лично он, а его система полностью замкнута. Установка дополнительных секций радиатора не влияет на температуру в других квартирах многоквартирного дома. Система индивидуального отопления не подвергается регулярному ежегодному испытанию - опрессовке. То есть исключены гидроудары в системе, так как она полностью изолирована. Все это увеличивает надежность и срок эксплуатации.  Системы автономного отопления полностью экологичны. В них применяются котлы с закрытой камерой сгорания, вследствие чего удается решить проблему вентиляции квартиры. В данном оборудовании воздух для горения принудительно засасывается с помощью встроенного вентилятора извне. Продукты горения выходят туда же. Так как котел работает прерывисто, продукты сгорания без труда рассеиваются в воздухе. Это возможно в случае использования наиболее экологического топлива, каким в настоящее время является природный газ. Преимущество газовых теплогенераторов заключается в простоте эксплуатации и в отсутствии необходимости запасать топливо. Газовые котлы меньше подвержены коррозии, практически не зарастают сажей, не нуждаются в многократной чистке, как теплогенераторы других разновидностей, и долговечней их. Причина этого в свойствах газа как топлива: при его сгорании вредные выбросы минимальны и материал, из которого изготовлено оборудование, не страдает. Необходимо отметить, что газовые котлы оказываются также наиболее безопасными в ряду прочих разновидностей. Первую ступень безопасности обеспечивает надежная автоматика. Она включает, как правило, многоступенчатую защиту, исключающую возможность утечки газа. Вторую грамотное обслуживание устройств. Все вышеуказанные положительные изменения, наступившие в результате реализации мероприятий по переводу на индивидуальное отопление, безусловно, говорят о повышении качества жизни населения, основную часть которого (73,3%) в городе Ершове составляют дети и пенсионеры. За счет высвобождения объемов природного газа от нерентабельных котельных:  - стала возможной модернизация механизированного ремонтного комплекса ОАО МТС «Ершовская», одного из основных сельскохозяйственных производителей Ершовского муниципального района; - по учреждениям социальной сферы установлены модульные котельные для МОУ «СОШ № 4 г.Ершов», для поликлиники ГУЗ СО «Ершовская РБ», установлено дополнительное газовое оборудование в котельной МДОУ «Детский сад комбинированного вида №2 «Машенька», МДОУ «Теремок»;  - открыт мясоперерабатывающий цех ИП Шахян А.Э. Данные примеры имеют большое значение для социально-экономического развития Ершовского района, улучшения социального и инвестиционного климата.   |

 6.2. Выгодополучатели: муниципалитет, предприниматели, жители:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Выгодополучатель/группа выгодополучателей | Описание выгод, полученных в результате внедрения практики |
| 1. | Жители многоквартирных домов, собственники жилых помещений, 1461 человек. | Повышение качества жизни населения:* - максимальный комфорт эксплуатации,
* - экономичность расхода энергии,

 - снижение платежей населения за ТЭР,* - подача горячей воды в любое время,
* - самостоятельное регулирование климата в
* квартире,
* -  полная независимость от теплоцентралей,
* - увеличение срока и качества эксплуатации
* радиаторов и труб отопления с
* возможностью увеличения их количества
 |
| 2. | Муниципалитет | -Вывод из эксплуатации муниципальной  котельной, выработавших ресурс, и  изношенных тепловых сетей;- сокращение сроков ликвидации  задолженности за потребленный газ;-уменьшение негативного воздействия на  окружающую среду.  |
| 3. | Ресурсоснабжающие организации | - Ликвидация задолженности за  потребленные энергоресурсы |
| 4. | Управляющие организации | - Выведены из эксплуатации ветхие сети  центрального теплоснабжения и горячего  водоснабжения многоквартирных домов |
| 5. |  Учреждения социальной сферы (детский сад, поликлиника) | - Установка экономичных современных  модульных котельных;- экономия бюджетных средств на оплату  ТЭР  |
| 6. |  Сельхозпроизводители, субъекты малого и среднего предпринимательства | За счет высвобождения объемов природного газа от нерентабельных котельных: - модернизация комплекса ОАО МТС «Ершовская»,- открытие мясоперерабатывающего цеха ИП Шахян А.Э,-возможность развития бизнеса и организации дополнительных рабочих мест. |

 7. Участники проекта внедрения практики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Участник | Описание его роли в проекте внедрения практики |
| 1 | Жители многоквартирных домов, собственники жилых помещений | 1.Проведение общих собраний собственников жилых помещений, обсуждение запланированных мероприятий;2.Трудовое и финансовое участие в реализации проекта;3. Общественный контроль за реализацией проекта. |
| 2 | Структурные подразделения администрации МО город Ершов, администрации Ершовского муниципального района  |  1. Разработка нормативно-правовой базы, регламентирующей реализацию мероприятий по энергосбережению; 2. Информационное освещение реализации проекта; 3. Обеспечение проведения конкурсных процедур для определения подрядных организаций; 4. Контроль за ходом реализации программы. |
| 3 | ГАУ «Агентство по повышению эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» | Проектирование и производство работ |
| 4 | Филиал АО «Газпром газораспределе-ние Саратовская область» в г.Вольске | Производство монтажных работ |
| 5 | Филиал АО «Газпром газораспределе-ние Саратовская область» в г.Ершове | Производство монтажных работ |
| 6 | ООО «Полюс» г.Саратов | Проектирование и производство работ |
| 7 | ООО «Эльген» г.Саратов | Проектирование и производство работ |
| 8 | ООО «ЭНЕРДЖИ» г.Саратов | Производство работ |
| 9 | ООО «Воздух в дом» г.Саратов | Производство работ |
| 10 | ООО «БюджетПроектСтрой» | Производство работ |
| 11 | ООО «ЦентрПроект» г.Саратов | Проектирование объектов |

 8. Действия по развертыванию практики (перечень мероприятий, которые

были предприняты для того, чтобы реализовать практику):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Описание мероприятия | Исполнитель |
| 1 | Создание координационного совета согласно распоряжения главы Ершовского МР с целью организации, координации мероприятий, необходимых действий по оперативному решению возникающих проблем и вопросов в процессе реализации программы по переводу на индивидуальное отопление квартир жилых домов. | Администрация Ершовского муниципального района, депутаты Совета МО город Ершов, общественный совет района, СМИ, председатели советов домов, УК. |
| 2 | Широкое информирование населения в СМИ и на официальном сайте администрации о предстоящей реализации программы по переводу на индивидуальное отопление квартир жилых домов. | Администрация Ершовского муниципального района |
| 3 | Обсуждение предстоящей реализации программы по переводу на индивидуальное отопление квартир жилых домов с общественностью города. | Общественный совет района |
| 4 | Проведение уличных собраний граждан с целью разъяснения этапов проведения работ. | Администрация Ершовского муниципального района, председатели советов домов, УК. |
| 5 | Определение квартир, собственники которых оказались в трудной жизненной ситуации и пустующих жилых помещений. | Администрация Ершовского муниципального района, председатели советов домов, УК. |
| 6 | Подписание соглашений о совместном производстве работ по переводу на индивидуальное отопление жилых помещений  | Администрация Ершовского муниципального района, жители-собственники жилых помещений |
| 7 | Разработка проектов реконструкции сети газопотребления в жилых помещениях | Филиал АО «Газпром газораспределе-ние Саратовская область» в г.Ершове, ООО «Центрпроект», ООО «Эльген», ООО «Полюс» |
| 8 | Разработка проектно-сметной документации на монтажные работы  | Администрация Ершовского муниципального района |
| 9 | Заключение муниципальных контрактов на монтажно-строительные работы | Администрация Ершовского муниципального района, филиал АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г.Ершове, филиал АО «Газпром газораспределе-ние Саратовская область» в г.Вольске, ООО «Центрпроект», ООО «Эльген», ООО «Полюс», ООО «ЭНЕРДЖИ» г.Саратов, ООО «Воздух в дом» г.Саратов,ООО«БюджетПроектСтрой», ГАУ «Агентство по повышению эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» |
| 10 | Производство строительно-монтажных работ  | Подрядные организации ООО «Полюс» г.Саратов, ООО «Эльген» г.Саратов, ООО «ЭНЕРДЖИ» г.Саратов, ООО «Воздух в дом» г.Саратов, ООО «БюджетПроектСтрой», ООО «ЦентрПроект» г.Саратов |
| 11 | Приемка объектов, законченных строительством | Администрация Ершовского муниципального района, филиал АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г.Ершове |

 9. Нормативно-правовое обеспечение реализации практики (какие

муниципальные правовые акты были разработаны или утверждены для того, чтобы

практика была реализована).

 9.1. Принятые муниципальные правовые акты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование муниципального правового акта | Результат принятия муниципального правового акта (в аспекте реализации практики) |
| 1 | нет |  |

 9.2. Измененные муниципальные правовые акты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование муниципального правового акта | Изменения, внесенные в муниципальный правовой акт | Результат внесения изменений |
| 1. | Постановление админи-страции МО г. Ершов от 29.07.2010г. №82 «Об утверждении комплекс-ной муниципальной программы «Энергосбе-режение и повышение энергетической эффекти-вности муниципального образования город Ершов на 2011-2020 годы» с дополнениями и изменениями от 10.07.2015 г. №760; от 10.07.2015 г. №760; от 04.05.2017 г. №282; от 06.02.2018 г. №87; от 24.04.2019 г. №339; от 02.07.2019 г. №569; от 09.072019 г. №611 | Внесение изменений в перечень мероприятий и финансовые затраты на реализацию мероприятий | Своевременная актуа-лизация мероприятий. Достаточный объем финансовых средств для реализации запланиро-ванных мероприятий |

 10. Затраты на реализацию проекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Статья затрат | 2019 г., тыс. рублей |
| 1 | Средства местного бюджета  |  22 600,0 |
| 2 | Средства собственников жилых помещений | 21 800,0  |
|  | ИТОГО | 44 400,0 |

 11. Меры по усовершенствованию реализации практики - рекомендации.

На фоне повышения тарифов на топливо – индивидуальное отопление в многоквартирном доме становится всё более актуальным.

Перевод многоквартирных домов на индивидуальное отопление является эффективным механизмом, особенно в небольших поселениях, где содержание централизованных котельных нерентабельно. Газовое отопление приемлемо, в основном, для обитателей многоквартирных домов старой малоэтажной постройки, где имеется централизованная подача бытового газа.

Процедура перехода на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии достаточно сложная и дорогостоящая. Целесообразнее осуществлять переход не отдельно взятого жилого помещения, а дома в целом.

Переход на индивидуальное отопление многоквартирного дома необходимо предусмотреть в схеме теплоснабжения поселения, если этого нет, то требуется провести актуализацию схемы, в том числе в части определения перечня мероприятий по реконструкции и модернизации котельной, отапливающей соответствующий дом, после изменения присоединенной тепловой нагрузки, с определением источников инвестиций.

 В нашем городе мероприятия по переводу на индивидуальное отопление жилых помещений многоквартирных домов проводятся с 2011 года согласно муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Ершов на 2011-2020 годы» и имеют накопительный эффект. С начала внедрения программы переведено на индивидуальное отопление 1867 квартир, выведено из эксплуатации с дальнейшим перепрофилированием 8 котельных, затрачено 154 279,0 тыс. рублей.

2019 год оказался самым результативным по реализации данных мероприятий. Жители многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное отопление, выразили свою благодарность администрации Ершовского МР за проделанную большую работу. Это Куркина В.В., собственник кв.10 д.45 по ул. Мелиоративная, Лобачева О.А. – ул. Космонавтов, д.13, кв.19, и ряд других жителей.

В заключительном 2020 году запланирован перевод на поквартирное отопление последнего жилого дома, отапливаемого муниципальной котельной. Таким образом, ранее направляемые средства на содержание муниципальных котельных, по завершению реализации программы будут использованы на решение других проблем и исполнение полномочий городского поселения.

Специалисты, принимавшие непосредственное участие в реализации данной практики, готовы предоставить заинтересованным лицам все необходимые разъяснения и консультации о ходе реализации мероприятий по переводу на индивидуальное отопление многоквартирных домов.

 12. Список контактов ответственных за реализацию практики в

муниципалитете, готовых дать пояснения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Ответственный(Ф.И.О., должность) | Телефон, адрес электронной почты |
| 1 | Усенин Дмитрий Павлович – первый заместитель главы администрации Ершовского муниципального района | 8 (84564) 5-26-26g.p.a72@yandex.ru |
| 2 |  Капанина Светлана Александровна– начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Ершовского МР | 8 (84564) 5-11-35isogd\_ershov@mail.ru  |

 13. Презентационные материалы по выбору участников Конкурса -иллюстрации, буклеты, фотоальбомы, брошюры, макеты, видеоматериалы, схемы, расчеты, отзывы, документы, подтверждающие эффекты, достигнутые в результате внедрения практики. Размер печатных презентационных материалов не должен превышать 40 x 40 см. Видеоматериалы предоставляются на электронном носителе в формате mp4. Презентационные материалы должны быть заверены главой муниципального образования либо лицом, исполняющим его обязанности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование презентационного материала | Вид носителя, количество экземпляров |
| 1. | Презентация | Электронный носитель,1 диск |

 С условиями проведения Конкурса, а также порядком его проведения,

определенным в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2016 г. N 815 "О Всероссийском конкурсе "Лучшая муниципальная практика", ознакомлен и согласен.

 Достоверность представленной в составе конкурсной заявки информации гарантирую.

 С размещением презентационных материалов на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" согласен.

 По вопросам участия прошу взаимодействовать с ответственными лицами за представление муниципального образования на Конкурсе:

Усенин Дмитрий Павлович – первый заместитель главы администрации

Ершовского муниципального района Саратовской области

g.p.a72@yandex.ru , тел. 8 (84564) 5-26-26, 89053805376

Глава Ершовского муниципальнго района:

 Зубрицкая Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | / | С.А. Зубрицкая | / |
| (дата) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |  |

М.П.